(9) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭55—116340

MInt. Cl.3 A 61 B 6/00 #H 04 N 5/93 識別記号

庁内整理番号 7437-4C 7334-5C

43公開 昭和55年(1980)9月6日

発明の数 審査請求 未請求

(全14 頁)

⊗放射線画像の階調処理方法および装置

南足柄市中沼210番地富士写真

创特 昭54-23092 鯂

> 昭54(1979) 2 月28日 願

⑦発 明 加藤久豊 者

南足柄市中沼210番地富士写真

フイルム株式会社内

⑩発 明 者 石田正光 フイルム株式会社内

明 者 松本誠二 72杂

南足柄市中沼210番地富士写真

フイルム株式会社内

创出 人 富士写真フイルム株式会社

南足柄市中沼210番地

個代 理 人 弁理士 柳田征史

外1名

BH 細

1.発明の名称

@出

放射線画像の階調処理方法および装置

2. 特許請求の範囲

1) 放射線画像情報を配録した蓄積型整光体 材料を走査してこの選光体材料の発光によ り前記画像情報を読み出し、この発光量を その発光量に対応したレベルの電気信号に 変換した後、この電気信号を使用して記録 材料に前記画像情報に応じた可視像を再生 記録する放射線画像の再生記録方法におい

前記電気信号の最小レベル値に対応する 画像情報が前記記録材料上に再生記録され る再生像において前記記録材料のカブリ證 度からカブリ濃度より光学濃度で0.3高い ・渡皮までの範囲の渡肢で再生記録されるよ りに、また前記電気信号の竣大レベル値に 対応する画像情報が前記再生像において光 学過度で1.5~2.8の適囲の過度で再生配 録されるように、前記電気信号の竣大、最 小レベル値における信号処理を行ない、

前記最大、最小レベル値の間の頭域にお いては、接軸に記録材料上の再生像の光学 旋度をとり機能に電気信号のレベルをとつ たときの優度曲線の勾配が常に正であるよ りに、前記電気信号の殺大、按小レベル値 間の信号処理を行なり

ことを特徴とする放射線画像の階調処理 方件...

- 2) 前記最大、最小レベル値の間の領域にお いて、所定の信号レベルを中心として再生 像の浸度を全体として下げることを特徴と する特許請求の範囲第1項記載の放射線面 像の皆調処理方法。
- 前記所定の信号レベルにおける再生像の 過度の下げ幅を光学確度で0~0.5とした ことを特徴とする特許請求の範囲第2項記 戦の放射線面像の階調処理方法。
- 4) 前記下げ幅が 0.1 ~ 0.4 5 のが囲にある

・ ことを特徴とする特許額求の範囲第3項記

改の放射線画像の階調処理方法。

- 5) 前記所定の信号レベルが、前記最大、最 小レベル値間のレベル差の、対数目盛で10 ~10まだけ最小レベル値より高いことを 特徴とする特許請求の範囲第2項から第4 項のうちいずれか1項記載の放射線画像の 階調処理方法。
- 6) 前配所定の信号レベルが、前記殺大、及 小レベル値向のレベル差の、対数目盛で20 ~ 6 0 まだけ母小レベル値より高いことを 特徴とする特許請求の範囲第 5 項記載の放 射線画像の階灣処理方法。
- 7) 放射線画像情報を記錄した溶積型螢光体 材料を走査してこの拡光体材料の発光によ り前配画像情報を読み出し、この発光量を その発光量に対応したレベルの電気信号に 変換した後、この電気信号を使用して記録 材料に前記画像情報に応じた可視像を再生 記録する放射線画像の再生記録方法におい

前配勾配の変化率が常に正または0である ように前記電気信号の信号処理を行なうと とを特徴とする放射線面像の階調処理方法。

- 8) 前配勾定の変化率が、前配及大, 最小レ ベル値の間の領域全体に亘つて、常に正ま たは 0 であるように前記電気信号の信号処 埋を行なりことを特徴とする特許請求の範 **明本7項記載の放射線画像の階調処理方法。**
- 9) 前配所定の信号レベルにおける再生像の 凝度の下げ幅を光学機度で0~0.5とした ととを特徴とする特許開求の範囲第7もし くは8項記載の放射線画像の階調処理方法。
- 10) 前記下げ幅が 0.1 ~ 0.4 5 の範囲にある ことを特徴とする特許請求の範囲第7項か ら第9項のうちいずれか1項記載の放射線 画像の階劇処理方法。
- 11) 前記所定の信号レベルが、前記最大、最 小レベル値間のレベル差の、対数目盛で10 ~108だけ低小レベル値より高いことを特 议とする特許耐水の範囲第7項から第10

τ、

前記電気信号の核小レベル値に対応する 画像情報が前記記録材料上に再生記録され る丹生像において前記記録材料のカプリ酸 度からカブリ濃度より光学速度で 0.3 高い 政度までの延囲の無度で再生記録されるよ りに、また前記電気信号の液大レベル違に 対応する画像情報が前記再生像において光 学過度で1.5~2.8の範囲の健康で再生記 録されるように、前記電気信号の最大,檢 小レベル値における信号処理を行ない、

前記最大、梭小レベル値の間の領域にお いては、段軸に配録材料上の再生像の光学 磯度をとり微軸に電気信号のレベルをとつ たときの設度曲線の勾配が常に正であるよ りに、また前記殺大、殺小レベル値の間の領 域において、所定の信号レベルを中心とし て再生像の設度を全体として下げるように、 さらに少なくとも前記所定の信号レベルよ り再生像において凝度の低い範囲において、

- 4 -

項のうちいずれか1項記載の放射線画像の 階觸処理方法。

- 12) 前記所定の信号レベルが、前記般大, 敬 小レベル値間のレベル差の、対数目盛で20 ~ 6 0 名だけ 液小レベル値より高いことを 特徴とする特許請求の範囲第11項配敞の 放射線画像の階調処理方法。
- 13) 放射線面像情報を記録した蓄積型螢光体 材料を走査してこの螢光体材料の発光によ り前記画像情報を読み出し、この発光液をそ の発光量に対応したレベルの電気信号に変 換した後、この電気信号を使用して記録材料 に 前配面 保情報に応じた可視像を再生記録 する放射線画像の再生配像方法において、

前記電気信号の最小レベル値に対応する 画像情報が前配配録材料上に再生配録され る再生酸において前記記録材料のカプリ減 度からカプリ濃度より光学微度で 0.3高い **健度までの範囲の設度で再生記録されるよ** りに、また前配恒気信号の成大レベル値に 対応する画像情報が前記再生像において光 学改度で 1.5~2.8の範囲の設度で再生に 録されるように、前記は気信号の最大,最 小レベル版における信号処理を行ない、

・ 前記 成大,放小レベル値の間の領域化おいては、縦端に配録材料上の再生像の光学 波度をとり傾軸に電気信号のレベルをとつたときの越度曲線の勾配が常に正であり、かつ勾配の変化率が常に正または 0 であるように、前記電気信号の段大,最小レベル 巡 間の信号処理を行なう

ことを特徴とする放射線画像の階調処理 方法。

14) 放射磁面像情報を記録した著模型整光体 材料を走登し、その協光体材料の発光量から前配画像情報を脱み出してその発光量に 対応したレベルの電気信号を出力する脱出 し手段、この脱出し手段から出力された電 気信号を信号処理する手段、この信号処理 された信号によつて側調される変調器、お

- 7 -

放射線画像の階調処理装置。

- 15) 前記統出し手段が光電変換器と、この光 電変換器の出力を増幅する増幅器とを有し、 前記信号処理手段がこの増幅器の出力を対 数変換するとともに非線型変換する手段を 備えていることを特徴とする特許請求の範 出第14項記載の放射線画像の階調処理装 戦。
- 16) 前記信号変換手段が前配光電変換器のゲインを制御する手段であることを特徴とする特許辨求の範囲第15項記載の放射機画像の階調処理装置。
- 17) 前記信号変換手段が前記光電変換器の出力を増幅する増幅器のゲインを制御する手段であることを特徴とする特許剤求の範囲 第15項記載の放射線画像の階類処理装置。
- 18) 前記記録手段がレーザ光走査型の記録装置であり、前記変調器が光変調器であるととを特徴とする特許請求の範囲第14項記。

よびとの変調器によって変調され、配録材料を走査してとの記録材料上に面像を記録する記録手设からなる、容様型優光体材料に記録された放射線面像情報の再生記録装録において、

前記信号型機 が記憶を がいれば、 がいが、 がいが

- 8 -

- 19) 前記信号変換手段が、前記密報型競光体 に放射線画像を記録する際に該接光体から 発する瞬時発光の発光性を被出し、この発 光量の実質的最大値と様小値を検出する手 設を確えていることを特徴とする特許請求 の範囲導14項記載の放射線画像の停制処 理装置。
- 20) 前記信号変換手段が、前記容積型溢光体 に放射線画像を記録する際に該透光体の背 後に配置されたモニター用の透光シートが 発光する第光量を検出し、この発光量の実 質的很大値と母小値を波出する手段を選え ていることを特徴とする特許別求の範囲等 1 4項記載の放射線画像の階調処理装置。
- 21) 前記信号変換手段が、前記就出し手段が 出力する電気信号の契償的最大値と最小値 を彼出する手段を備えていることを特徴と する特許耐求の範囲群14項記載の放射線 画像の横腕処理装置。

3. 発明の詳細な説明 5.

本発明は放射線面像の時間処理方法および そのための装置、さらに詳しくは著模型で発 体に記録した放射線面像を読み出して可視視 に再生記録する際、その可視再生像が目的に にで見やすい面像に再生されるように階調 の理を通す方法およびそのための装せに関す るものである。本発明のこの方法および失策 は、特に医療用診断に用いる X 線写真の診断 性能を向上させるのに有効である。

審放選・依(以下単に「優先体」という)を用いて、これに放射線画液を記録し、この放射線画像を記録し、これを写真フィルム等の記録材料に可視像として再生記録フィルム 特別の記録がれた。このシンステムは本出組人が特顯的 53 - 84741号に提案したもので、被写体を遊避した放射線を整在で、数収せしめ、その後この優先体をある組のエネルギーで励起してこの優先として放射をしている放射線エネルギーを発光として放射せし

- 11 -

イナミックレンジによつて放射線螺光量の範囲が制限される。実験では約3ケタの範囲に 這つて露光度を変化させても、すなわち放射 顔の路光量を1:1000に変化させても適正 な缺度の写真を得ることができた。

め、この登光を検出して函像化するものであ る。

この低光体を用いる放射線写真システムは、 従来の銀塩写真による放射線写真システムと 比較して他めて広い放射級路出収に亘つで面 **健を記録することができるという利点があり、** とれは実用上非常に歯値の高いものである。 すなわち、との歴光体では放射線路光量に対 して密積後に励起によつて発光する発光量が 「呕めて広い姫囲に亘つて比例するため、この 発光遺を光電変換手段によつて質気信号に変 換し、との電気信号を使用して写真フィルム 等の配録材料に可視像を再生配録すればいか なる露光量で撮影しても適正な凝度の画像が 得られる。なお、との再生記録時には広い範 囲に亙つて掛られた観気信号のレベルを光学 護度で識別可能な範囲に変換するよう信号処 埋の際の増巾率を調整して適正な動像が得ら れるようにする。

実用上は、とれに使用する電気信号系のダ

- 12 -

テムでは同一栄件で撮影しておいても後の再生時に適宜見やすい酸度に再生するとと必のできるから観光条件の設定に注意を払う必定のがかなったが、なるスクリーンに対しては感度の異なるこのに用いる必要があつたが、このの撮影を件に対処するとのできるから多種のフィルムを用意する必要がない。

要するに、上記のような総光体を使用するに、上記のような総光体を使用するなりない。 極めてては、極めてしたが、性性には、極いな可視像を記録材料上に再にを登りた。 最終にはその面像情報を他気信号のレベルをして記録するととによって最終的に得らい、登世後の誤及を常に目的に合った見やする。

しかしながら、との放射破写真システムを

契用化するためにはよ記のような信号処理を定量的に標準化しなければならない。そして、 これは実用上いかなる放射線両像に対しても 好ましい信号処理を施すものであるよう、種 々の放射線両像について多数の実線を繰返し て決められなければならない。

本発明は上記のような背景のもとに、螢光体を使用する放射線写真システムにおいて種々の放射線写真画像に対して越正な破度の破終的再生像を得ることができるような信号処理すなわら階減処理を施す方法および装置を提供することを目的とするものである。

すなわち、本発明の第一の目的は感光体を 使用する放射態写真システムにおいて、実用 上殆どあらゆる短額の放射線面像に対して常 に適正な減度の再生像を記録材料上に得るこ とができるような観気信号の処理方法すなわ ち階減処理方法を提供することにある。

本発明の舒二の目的は上記方法を実施するのに返した装置、すなわち種々の放射線両像

- 15 -

るものである。

また、本発明の方法はその好ましい一つの 爽施例においては、さらに前記最大、最大、最大の ののでは、さらにでいると中心とで 再として下げるとと特徴の は像の過度を全体として下げるとを特定の とするものである。この方法は、その所定の とがいて光学をでし、5以下の最大い が幅をつてとしてこの所定のレベルとしてこのが を中心としてこのいより上下に離いくよ りにしたものである。

また、さらに本発明の方法は、好ましい別の実施例において、前配勾配の変化率を少なくとも上記所定のレベルより低いレベルの範囲、 すなわち再生像における被度範囲で前記所定のレベルに対応する適度より低い浸度の範囲において、常に正または 0 とするような 信号処理を行なうことを特徴とするものである。

本発明の装置は、上記方法を実施するため

に対して常に適正な設度の再生像を記録材料 上に記録する一般性を持つたシステムを実現 するための階調処理装置を提供することにあ

さらに本発明は、上記のような方法において、特に医療用X級写真における診断性能を向上させる階調処理方法を提供することを目的とするものである。

- 16 -

の信号処理手段を偏えたものであつて、特に を光体の発光量の最大値と最小値に対応する レベルの電気信号を前記2つのレベルに変換 するとともにこの間のレベルの信号を単調増 加関数で変換する信号変換手段を備えたこと を特徴とするものである。

 対象画像の中での形大、设小すなわち実質的な量大、は小を意味するものである。例えば 胸部X額写真で人体の外の背景、あるいは肺 野部の外の部分がこの場合の除外すべき部分 な験当する。

上記のようにして具体的に信号中から最大,

- 19 -

はヒストグラムに3つの山が表われ、この中でであるい側の山が最もの度をの時間の山が最ものであるである。この山の信号レベルの高い側の裾すなわちを破がりまたは最大頻度の5gになるところを倒たはよい。一番信号レベルの低い側をに高さの低い山が表われるが、これが背骨のになって、この山の信号レベルの低い側の裾を破小値とするとよい。

最小レベルの信号を放り出す線には、前述の ように単に信号そのものの設大、遊小レベル を取り出すのではなく、所望の対象面像部分 の中での最大、城小レベルを浪り出さなくて はならない。とれには例えばヒストグラムを 利用する方法等が採用される。すなわち、得 られた信号レベルをメモリーに入れ、このメ モリー中のデータを復算装置で計算してヒス **イグラムを作成する。これは機 脇に信号レベ** んな、機能に頻度をとつたグラフにしたとき にいくつかの山状の信号の頑度分布を示すグ ラフ、すなわちヒストグラムであつて、との ヒストグラムの頻度が上下端でのに落ち込む 点あるいは最大頻度の5多程度に落ち込む点 が求める最大、嵌小レベルであるとすること ができる。このヒストグラムを使用する場合 は、経験的に放射級画家の種類に応じて表わ れるヒストグラム上のパターンから、所望の 娘大,娘小レベルの位置を求めることもでき る。すなわち、例えば胸部X線写真において

- 20 -

このようにして求めた最大レベル値と最小レベル値の信号を、再生像でそれぞれ1.5~2.8、カブリ 渡度~カブリ 遊度 + 0.3 の 渡度 に再生記録されるよう な信号に変換する。
1.5~2.8 は実用的に統彰しやすい 光学 の最大値で、 これは 望ましくは 1.8~2.6 の範囲とするのがよい。カブリ 遊度~カプリ波度 + 0.3 は 火用的に統影できる 最小値であり、

これは望ましくはカダリ護度*~カブリ護度+ 0.2の範囲とするのがよい。

坂大値と殺小値の間の信号のレベル変換は、単純に両種値を直離で結ぶ(機軸に光学設度を、機軸に発光量すなわち信号レベルの対数値を表わした整線系で直線となるような)変度を表わしたといる。とれば特にといるのに分別では後に図をもつて詳述する。

また、最大、最小レベル値間ではr すなわちく 最小レベル値間では r すなわちく ない で は い で は い で ない ない の 対 数 (10gS)を とったとき の 曲 線 スト と が 正 常 なっ ント ラスト を 再生する ために 必 要であるが、 さらに との の 配 (r)の 変 化 率 が 再生 像 に おい て 少 な く と も 前 記 所 定の レベル に 対 応 す る 盗 度 よ り に 個 の 範囲に おいて 正または 0 で ある よ り に 個

- 23 -

7 0 0 nm の波長城以外の光をカットするフィルターとを組合せて使用することにより得ることができる。

上記波長城の光を放出することができる励起光源としてはKrレーザ、各種の発光ダイオード、He ー Ne レーザ、ローダミンBダイレーザ等がある。またタングステンヨーソランプは、波長城が近紫外、可視から赤外まで及ぶため、600~700nmの波長城の光を透過するフイルターと組合わせれば使用することができる。

励起エネルギーと発光エネルギーの比は
1 0': 1 ~ 1 0': 1 程度であることが普通であるため、光検出器に励起光が入ると、S/N
比が極度に低下する。発光を短波長側にとり、励起光を長波長側にとつてできるだけ両者を・離し、光検出器に励起光が入らないようにすると、上述のS/N比の低下を防止することができる。

とのためには、発光光が300~500nm

号処理すると良好な結果が得られる。 この 所定レベルより高いすなわちこの所定レベル に対応する被度より高い機度範囲においては 7 が正でありさえすれば7 の変化率は多少負 になつても機度が高いため問題はない。

励起は600~700nm の放長坡の光によつて行なりことが望ましく、この放長域の 励起光は、この波長域の光を放出する励起光 駅を選択することにより、あるいは上記波長 域にピークを有する励起光顔と、600~

-24-

の波長娘にある螢光体を使用することが望ま しい。

上記300~500 nm の波長域の光を発 光する螢光体としては、

LaOBr : Ce,Tb

SrS : Ce.Sm

SrS : Ce,Bi

BaO.SiO2 : Ce

BaO • 6A & 2O3 : Eu

(0.9 Zn, 0.1 ed)S : Ag

BaFBr : Eu

BaFCe : Eu

等がある。

以下、図面によつて本発明の方法による防調処理をさらに詳細に説明する。

第1 図はダ光体の発光量から得た画像情報を表わす電気信号のレベル(S)と、 最終的に再生像に要われる光学機度(M) との関係を要わす グラフを示すもので、 これによつて信号変換の関数全体を表わす。信号のレベル(S) は対数目盛で表わしてある。 電気信号の前記 最大レ べん値を Smax, 最小レベル値を Smin で表わし、前記 1.5~2.8、望ましくは 1.8~2.6 の最大設度値を Dmax, カブリ機度~カブリ機度 (カブリ機度 (カブリ機度 (カブリ機度 (カブリ機度 (カブリ機度 (カブリ機度 (カブリルの方法は、第1 図の曲線 A で示すように Smax を、Dmaxに、 Smin を Dmin に対応させ、その間の変換を信号レベルの対数としたを を ない に対した を を ない に のできる。

実用上は、特に医療用X線写真の場合にはさらに折線 B1,B2 で示すように Smax と Smin の間の所定レベル値 Sa を中心として全体の み 医を A D だけ低下させるのが望ましい。 との下げ幅 A D は中心となる前配所定レベルSa において最大下げ幅 A D max を示し、 この上下においてはこの所定レベルSaから離れるにしたがつて下げ幅 A D が小さくなるようにする。これによつて濃度の低い方の画像

- 27 -

ントラストがなくなって診断することができなくなる。 磯度の大小が逆転して診断するととができなくなる。また、 p が 0.7 より大きいと、 このレベル値 Saが 最大レベル値 Smax に近っきすぎて、 大部分の信号領域においての配が低下し、 Dmax を単純に下げた場合の階間に近くなつてとの放射 磯写真システムの特徴による効果が減少してしまう。 この所定レベル Saに、 平均発光量 のもよい。あるいは Smax と Smin の単純平均点すなわち 2

なお、本発明の階調処理においては、第1 図のグラフにおける曲線の勾配 r は常に正でなければならないし、また、その勾配の変化率 $\frac{\partial r}{\partial S}$ は常に正または 0 でなければならない。前者の条件はコントラストが逆転しないための条件であり、 後者の条件は特に最終的に得られる再生像が見やすい、 特に医療用 X 被写真の場合には診断性能が向上するための条件 コントラスト(勾配 r)を折線部分 B 1 のように下げ、機 g の高い方の面で出げて影響部分のこうに上げて影響部分のこうに下げている。 というになる。 というになる。 ないまない が で の場合に 曲 顔 B の は で で で で で の 最大 下げ 幅 ム D max が で の 場合に 曲 顔 B の 場合を示す。 この最大 下げ 幅 ム D max は 短 をを示す。 この最大 下げ 幅 ム D max は 短 ま は は 0.1 ~ 0.4 5 で ある。 ない 実用上は な は 0.1 ~ 0.4 5 で ある。 ない 実用上は な は 81, B2 で なく、 曲 顔 B の よ う に ない と 折れ目で 強 度 の 「とび」が 出るので 好ましくない。

また、上配下げ幅 \triangle D を最大とする所定の レベル値 Salt、 Smin からの高さ p、 すなわ ち $p = \frac{\log Sa - \log Smin}{\log Smax - \log Smin}$ が 0.1 から 0.7 で あることが、診断性能をよくするためには必要である。

この高さりが 0.1 より小さいと、最大下げ 傷の信号レベル値 Saが最小レベル値 Smin に 近づきすぎて、勾配ァが 0 に近づきすぎてコ

- 28 -

である。すなわち、変化率が 0 の場合は単に 曲線 A を示すものであるが、変化率が正の場 合は曲線 B のように 漫度 が高い 方程 コントラ ストが高くなることを意味するもので、 医療 用 X 線写真の場合には診断性能を向上させる ものである。また、変化率は一部正で一部 0 でもよいのは勿論である。

· 上記各種数値限定の根拠を、以下さらに詳細に実験データを使用して説明する。

+2: 従来のX 競写真フイルム方式に 比べて診断性能が大額に向上した。

評価の装準は次のとおりである。

+1: 従来のX級写真フイルム方式に 比べて診断性能が向上した。

0: 従来のX線写真フィルム方式に 比べて診断性能は、殆ど変わらな

- 3 1 -

す。

第2 図は縦軸に前記評価値の平均値、機軸に前記録大下げ幅 △ Dmax (このときのレベル値 Saは、前記高さ p = 0.3 5 の位置にとつた)を表わして両者の関係を示すものである。第2 図から明らかなように、評価値は△Dmaxが 0 ~ 0.5 の間において+1以上となり、この範囲を越えると上下とも急酸に評価値が下がる。0.1 ~ 0.4 5 の範囲では+1.5 以上の評価値を示している。

第3図は接軸に評価値の平均値、機軸に前 記所定レベル Saの最小値 Smin からの高さり (Smax と Smin の差に対する割合、多で示した)を表わして両者の関係を示すものである。 第3図から明らかをように、評価値はりが 10-70 まの間において+1以上となり、 この範囲を越えると上下とも急欲に評価値がいてがる。また、りが20-60 まの間においてければいがいた。 下がる。また、りが20-60 まの間においては +1.5以上となり、この範囲では特にに 価値が高い。なお、第3図のデータを作成し かつた。

-1: 従来のX線写真フイルム方式に 比べて診断性能が低下した。

-2: 従来のX線写真フイルム方式に 比べて診断性能が大腐に低下した。

との落準のもとに、下記の症例計 2 0 例の 放射線写真を使用して診断性能を評価した。

胸部単純撮影 . 6 包

正常なもの、ガン陰影や

肺炎陰影を含むもの等胸部断層撮影

胸部断層撮影 2 例 腹部単純撮影 2 例 腹部臓器造影撮影 4 例 脈管(血管、リンパ管)造影撮影 3 例 マーゲン 3 例

さらに、 これらと比較するために従来の X 線写真(フイルムースクリーン系を使用するもの)を同時に撮影して診断性能の評価を依頼した。

上記評価の結果を第2図および第3図に示

·- 32 -

たときの△Dmax は 0.3とした。

次に、本発明の方法および装置の実施例を 図面によつて詳細に説明する。

第4図はX線を袋光体に照射したときに袋光体から瞬間的に発光される瞬時発光光の光理Vを検出し、この光理Vが弦光体の脱取り時の発光量Sに比例することから、この光量Vの最大値Vmax と最小値Vmin をSmax, Smin の推定値もしくは代用値として利用する実施例を示すものである。

 *光光を受光してそ勧発光量Vに応じたレベル の電気信号を出力する。との光検出器20と しては、例えば30m角のシートに対して 6 × 6 = 3 6 個のフォトダイオードをマトリ ックス状に配列したものを使用する。との光 検出器20の各々の出力をそれぞれ積分アン プ21で収分し、ホールド回路22で各出力 V1,・・・Va をホールドした後、マルチブレク サ23に入力してスイッチングを行なり。 とのスイッチング後の出力をピークホールド 回路等の最大设小弁別回路24亿入力し、最 大値 Vmax と最小値 Vmin を弁別し、それぞ れを出力する。最小値 Vmin はゲイン設定用 に 競取り部3の光電子増倍管32の高圧電源 25に入力され、高圧電源の電圧をサーポモ ータ等によつて変えるために使用される。あ るいは光電子増倍管32のグリーダー抵抗値 を変えて光電増倍管32のゲインを制御して もよい。最大値 Vmax は最小値 Vmin ととも にガンマ設定用の除算回路26に入力され、

- 35 -·

読取り用のレーザ光顔30、記録用のレーザ光額40としては、例えばへりウム・ネオンレーザを使用することができる。

説取り部3での悠光シート12 および記録 部4での感光材料43は走査方向と直角の矢 印方向に走査と何期して移動される。

上記実施例において、 Vmax, Vmin を得るの

記録部 4 では、記録用のレーザ光賞 4 0 か ちのレーザ光 4 0 a を光変調器 4 1 で変調し て走査ミラー 4 2 によつて写真フィルム等の 感光材料 4 3 に走査し記録する。

- 36 -

にピークホールド回路等の母大最小弁別回路 24を用いたが、この代わりに、マルチブレ クサ23でスイッチングしながら VI,・・・Va を A — D 変換し、これをデジタルメモリーに 記録し、これからデジタル回路を用いてVmax, Vmin を計算するようにしてもよい。

この計算の方式としては $V_1 \sim V_n$ を直接比較して最大、最小を求める計算の他に、分散 σ すなわち

$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i} (\overline{V} - V_{i})^{2}}{n-1}}$$

(ここで n は光検出器の数、 V は V_iの平均値) を計算し、

$$V_{\text{max}} = \overline{V} + 2 \sigma$$

$$V_{\text{min}} = \overline{V} - 2 \sigma$$

とする計算も可能である。

また、上記実施例において、光電子増倍管 32のゲイン設定、あるいはア設定を、ゲインヤアの異なるチャネルを切り替える方式と することもできる。このときは、Vmax,Vmin

第 5 図は別の突施例を示すもので、 X 譲源 5 0 によつて照射される被写体 5 1 を 透過した X 線 5 1 a を、 整光体シート 5 2 で受ける とれに被写体 5 1 の X 線面像情報を 蓄 後 ける と と も に、 優光体シート 5 2 の 背後に 2 の モニター用の 盤光シート 5 3 の 背後に 2 の モニター用 の 盤光シート 5 3 か 5 発光された光を 受け

- 39 -

ある。光電子増倍管 6 3 の出力を増幅用アンプ 6 4 によつて増幅し、これを対数変換回路 6 5 によつて対数変換した後 A ー D 変換回路 6 6 によつてデジタル 量に変換する。デジタル量に変換された画像情報は全て磁気ディスク等のメモリー 6 7 に一旦配憶される一方、及大 収 小 弁別デジタル 回路 6 8 に入力される。 Smax と Smin が計算によつて求められる。 この Smax と Smin は別のメモリー 6 9 に記憶される。

次にメモリー67からの全画像情報とメモリー69からのSmax とSmin がデジタル演算回路70に入力されSmin をDmin に、Smax をDmax に変換し、その間のレベルの信号を前述の所望の変換関数にしたがつて変換する。このデジタル演算回路70の出力をひったのアナログ信号Dに変換し、このアナログ信号Dに変換し、このアナログ信号Dに変換し、このアナログ信号Dに変換し、このアナログ信号Dに変換し、このアナログ信号Dに変換し、このアナログ信号Dに変換し、このアナログ信号Dに変換し、このアナログ信号の出力によって配録用光源73が変調

る光検出器 5 4 を配している。モニター用の 弦光体シート 5 3 としては、例えば Zn(Cd)S :A8 板が使用され、光検出器としては例えば 5 × 5 = 2 5 個のピン・フォトダイオードの マトリックスを使用することができる。前述 のように、このモニター用の数光シート 5 3 から発光される発光量は例すると考えられるの が取り時の発光量と比例すると考えられる例の 5 は出る 2 0 の出力を前記実施例の 光検出器 2 0 の出力と同等に扱うことにより、 前配実施例と同じよりな階調処理を行なりことができる。

第6図は本発明のさらに異なる実施例を示すものである。この実施例では撮影済の登光体シート62上に走査ミラー61によつて登十十年ではなる。のからのレーザ光を走査させて登光体シート62を発光させ、この発光量を光散子増倍質63で受光して記録されている随像情報を読み取る際、この読み取つた情報から直接Smax,Sminを次めるようにしたもので

- 40 -

再生像を得ることなできる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の方法による階調処理を行 なつた信号の改度で信号レベル曲線を示すグ ラフ、

- 第2図は階調処理における濃度の最大下げ 幅の好ましい範囲を示す、診断性能の評価値 と最大下げ幅との関係を表わすグラフ、
 - 第3図は上記最大下げ幅を与える信号レベ ルの Smin からの高さの好ましい範囲を示す、 診断性能の評価値とこの高さpとの関係を表

わナグラフ、・ 第4回は本発明の第1の実施例を示す系統

第5図は別の突施例の一郎を示す概略図、 第6回はさらに異なる実施例を示す系統図 てある。

1 … 撒影部

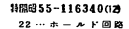
図、

2 … 陷隅处理情報入力部

3 ··· 飲取り部 4 ··· 記録部 10 ··· X 線源

11 … 被写体 12.62 … 優光体シート 20 … 光鈴出器

- 43 -



23 … マルチブレクサ 24 … 最大最小弁別回路

25 … 高圧 観源 30,60 … 読取り用レーザ光源

31,61 … 走査ミラー 32,63 … 光電子增倍管

21 … 桜分アンプ

33,64 … アンブ 34,65 … 对数变换回路 35 … 7 変換回路 36 … 非級型変換回路

40 … 記録用レーザ光源 41,72 … 光変調器

42 … 走査ミラー 43,75 … 感光材料

67,69 … メモリー 68 … 最大最小弁別デジタル回路

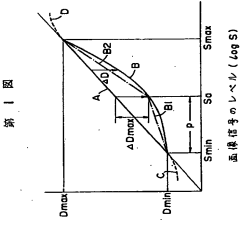
70 … デジタル演算回路 71 … DーA変換回路

73 … 記録用光旗 74 … 築光レンズ

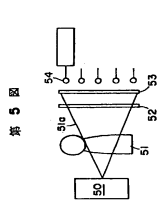
特許出版人 富士写真フイルム株式会社 大日本渔科株式会 社

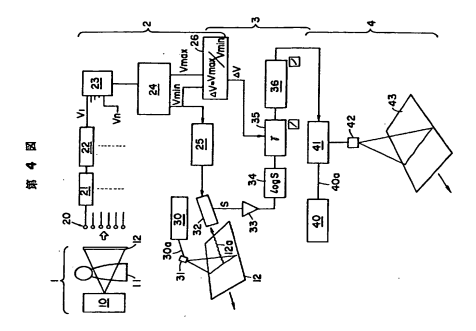
代理人弁理士 Βı 征 41 Ф 外 1 名

- 44 -



再生像の演皮





₹

